

АКТ
лісопатологічного обстеження лісових насаджень по Березнівському надлісництву Філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

27 лютого 2026 року

м. Березне Рівненського району
Рівненської області

Нами, заступником начальника філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Валентином МАЦКОВИМ, завідувачем сектору моніторингу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Михайлом ЛЕГКОБИТОМ, провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Сергієм НОВАКОМ, на підставі поданого виклику філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» №1497/34.4.1-2026 від 10.02.2026 року та наказу по філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» за участю головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Антона СТЕЛЬМАХА, головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Івана МОРОЧЕНЦЯ, головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Яни ЛИМАР, начальника Березнівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миколи ГАПОНА та лісничих Березнівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України», а саме: лісничого Степанського лісництва Віктора ЗЕМБИЦЬКОГО, лісничого Кузьмівського лісництва Сергія МІЗЮКА, лісничого Малинського лісництва Віктора ДУБИНЦЯ, лісничого Малуського лісництва Михайла ПОТАПЧУКА, лісничого Князівського лісництва Сергія ФЕДАСА, лісничого Балашівського лісництва Володимира ПОПАЧА, лісничого Березнівського лісництва Юрія ОЛЕКСІЙЧУКА, лісничого Бобрівського лісництва Віталія БОГДАНЦЯ було проведено лісопатологічне обстеження насаджень даного підприємства.

Матеріали базового лісовпорядкування станом на 01.01.2020 року.

Обстеження проводилось в період 10.02.2026 року по 27.12.2026 року.

Лісопатологічне обстеження проведено на загальній площі 762.4 га

В результаті лісопатологічного обстеження встановлено, що лісопатологічний стан обстежених насаджень на час обстеження є не задовільний на площі 762.4 га, зокрема:

- Березнівське лісництво-96.3 га;
- Балашівське лісництво-74.7 га;
- Малинське лісництво-151.2 га;
- Кузьмівське лісництво-129.1 га;
- Князівське лісництво-67.7 га;

- Малуське лісництво-118.2 га;
- Степанське лісництво-81.2 га;
- Бобрівське лісництво-44.0 га;

Лісопатологічний журнал																			
Березнівське надлісництво																			
(найменування класифікації лісу, постійного номерування)																			
Рівненська																			
(Автономна Республіка Естонія, область)																			
Лісництво (орочення)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Обстежена площа, га		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 га	Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження
					не потребує обліку	потребує обліку													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Степанське	38	12	13.5		13.5	✓	7ВЛЧ1ДЗ1С3БП+ОС+ГЗ	60	0.60	2	21	24	200	2	ВСП	Витривал, бурелом	15	8	слабка
Степанське	39	4	5.2		5.2	✓	5С3ЗДЗ1БП1ВЛЧ+ОС	57	0.70	1А	23	28	290	2	ВСП	Стовбурові шкідники	15	5	слабка
Степанське	27	18	1.3		1.3	✓	8С3ЗДЗ+БП+ЯЛЄ+ОС	66	0.70	1	24	32	300	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	5	слабка
Степанське	28	14	4.5		4.5	✓	10СЗ+БП	56	0.80	1	21	24	340	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	4	відпад
Степанське	32	2	3.1		3.1	✓	4С3ЗДЗ1БП1ОС1ГЗ	55	0.70	1	21	24	210	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	7	слабка
Степанське	32	8	2.0		2.0	✓	9С31ДЗ+БП	59	0.70	1А	25	30	350	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	4	відпад
Степанське	33	16	4.3	1	4.1	✓	7С31ДЗ1БП1ЯЛЄ+ОС	58	0.50	1А	23	28	200	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	8	слабка
Степанське	11	8	10.0		10.0	✓	10СЗ+ЯЛЄ+БП+ВЛЧ+ОС	45	0.80	1	18	22	280	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	5	слабка
Степанське	5	14	2.9		2.9	✓	7С3ЗБП+ВЛЧ+ГЗ+ДЗ	70	0.60	1	23	32	240	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	6	слабка
Степанське	6	3	11.4	1	11.2	✓	10СЗ+БП+ДЗ+ОС	43	0.90	1	16	16	260	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	6	слабка
Степанське	14	8	11.2		11.2	✓	10СЗ+БП+ОС+ДЗ	70	0.60	1	24	30	310	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	5	слабка
Степанське	15	2	7.6	1	7.2	✓	7С3ЗБП+ВЛЧ+ОС+ДЗ	70	0.60	1	23	30	230	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	7	слабка
Степанське	24	10	5.0		5.0	✓	9С31БП+ДЗ	42	0.80	1Б	21	24	350	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	4	відпад
Кузьмівське	1	6	29.6	1	10.0	✓	9С31БП	70	0.60	2	21	28	250	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	6	слабка
Кузьмівське	2	1	23.2	2	5.0	✓	9С31БП	72	0.55	1	23	28	250	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	6	слабка
Кузьмівське	18	9	17.7	1	7.7	✓	10СЗ+БП	63	0.65	2	20	24	260	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	6	слабка
Кузьмівське	19	14	6.3		6.3	✓	10СЗ	65	0.70	1	22	28	320	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20	6	слабка
Кузьмівське	20	13	3.1	1	2.2	✓	10СЗ+БП	66	0.85	1	21	24	360	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20	6	слабка
Кузьмівське	25	7	28.0	1	10.0	✓	9С31БП	65	0.60	1	23	28	270	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	6	слабка
Кузьмівське	25	23	12.0	1	5.0	✓	10СЗ	71	0.55	1	22	28	240	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	4	відпад
Кузьмівське	26	1	3.1		3.1	✓	10СЗ	65	0.65	1	21	24	280	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	5	слабка
Кузьмівське	31	24	2.2		2.2	✓	6С3ЗБП1ВЛЧ	65	0.75	1А	26	32	310	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20	6	слабка
Кузьмівське	31	29	2.5		2.5	✓	10СЗ+БП	60	0.60	1А	23	28	290	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	5	слабка
Кузьмівське	32	35	1.8		1.8	✓	9С31БП	65	0.70	1	22	28	300	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	5	слабка
Кузьмівське	32	41	5.0		5.0	✓	8С3ЗБП+ВЛЧ	65	0.60	1	24	34	270	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	6	слабка
Кузьмівське	34	33	5.3	1	4.3	✓	9С31БП	70	0.50	1	22	28	220	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	5	слабка
Кузьмівське	34	38	2.7		2.7	✓	9С31БП	70	0.55	1	23	30	250	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	6	слабка
Кузьмівське	35	3	4.2		4.2	✓	10СЗ+БП	63	0.70	1	23	24	340	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20	6	слабка
Кузьмівське	37	37	13.0		13.0	✓	8С3ЗБП	70	0.70	1	25	30	290	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	5	слабка
Кузьмівське	41	4	6.0		6.0	✓	10СЗ	59	0.80	2	17	18	270	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	4	відпад
Кузьмівське	42	32	2.5		2.5	✓	10СЗ	70	0.55	1	24	30	280	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	5	слабка
Кузьмівське	45	2	2.4		2.4	✓	10СЗ	68	0.55	2	21	26	220	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	7	слабка
Кузьмівське	45	16	4.8		4.8	✓	6С34БП	55	0.70	3	13	20	120	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	8	слабка
Кузьмівське	45	30	3.7		3.7	✓	10СЗ	62	0.75	1	22	28	340	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20	6	слабка
Кузьмівське	48	48	6.4		6.4	✓	10СЗ+БП	70	0.65	1	23	32	310	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	5	слабка
Кузьмівське	50	10	6.4		6.4	✓	8С3ЗБП+ОС	60	0.80	1	22	24	320	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	5	слабка
Кузьмівське	54	10	2.5		2.5	✓	10СЗ	66	0.65	1	22	28	290	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	5	слабка
Кузьмівське	60	6	4.5		4.5	✓	7С3ЗБП+ВЛЧ	70	0.60	1	25	32	260	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	6	слабка
Кузьмівське	61	20	2.1		2.1	✓	10СЗ+БП	62	0.70	1	22	22	320	3	ВСП	Стовбурові шкідники	15	5	слабка
Кузьмівське	61	48	2.8		2.8	✓	10СЗ+БП	62	0.60	1	23	28	290	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	5	слабка
Малинське	5	25	6.4	1	5.2	✓	10СЗ+ДЗ	69	0.60	1	25	30	340	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	3	відпад
Малинське	5	24	4.9		4.9	✓	10СЗ	65	0.60	1	26	32	360	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	3	відпад
Малинське	6	39	6.5	1	6.4	✓	10СЗ	65	0.60	1	23	26	290	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	3	відпад
Малинське	6	37	10.6		10.6	✓	10СЗ	67	0.65	1	26	30	370	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	4	відпад
Малинське	6	29	13.6	1	12.8	✓	10СЗ	67	0.70	1	23	26	345	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	4	відпад
Малинське	12	40	3.3		3.3	✓	10СЗ	66	0.70	1	23	26	340	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	4	відпад
Малинське	23	17	19.6	1	9.6	✓	10СЗ+БП	64	0.75	2	19	24	285	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20	7	слабка
Малинське	24	6	2.7		2.7	✓	10СЗ	65	0.70	1	24	30	360	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	4	відпад
Малинське	24	33	5.0		5.0	✓	10СЗ+БП	55	0.80	1	20	24	320	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20	6	слабка
Малинське	40	54	4.1		4.1	✓	7С3(75)ЗС3(95)+БП	75	0.70	1	24	32	360	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	4	відпад
Малинське	41	4	5.6		5.6	✓	8С3(68)2С3(93)+БП+С3(48)	68	0.70	1	24	26	360	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	4	відпад
Малинське	49	42	3.0		3.0	✓	10СЗ+ДЗ+БП	56	0.80	1	22	26	360	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20	6	слабка
Малинське	54	4	4.0		4.0	✓	9С31БП+ОС	60	0.60	1	24	30	280	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	4	відпад
Малинське	59	33	3.4		3.4	✓	10СЗ+БП+ОС	59	0.70	1	23	28	340	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	4	відпад
Малинське	60	54	6.9	1	5.9	✓	10СЗ+БП	67	0.50	1	21	26	210	3	ВСП	Стовбурові шкідники	5	2	відпад
Малинське	61	68	11.0		11.0	✓	10СЗ+БП	62	0.65	1	22	26	305	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15	5	слабка

Малинське	62	30	3.8	1	2.8	✓	10С3+БП	70	0.60	1	22	26	270	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	4	відпад
Малинське	65	9	2.6		2.6	✓	10С3+БП+ВЛЧ	100	0.70	2	24	32	360	3	ВСП	Стоббурові шкідники	15	4	відпад
Малинське	69	16	4.4	1	3.3	✓	5С3ЗВЛЧ2БП+ОС	105	0.60	2	24	36	240	3	ВСП	Стоббурові шкідники	10	4	відпад
Малинське	73	5	9.3		9.3	✓	8С32БП+ДЗ+ГЗ	55	0.50	1	19	28	160	4	ВСП	Стоббурові шкідники	5	3	відпад
Малинське	77	12	13.8		13.8	✓	9С31БП+ВЛЧ	45	0.70	1Б	22	28	295	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	5	слабка
Малинське	82	12	14.0	1	13.2	✓	10С3	58	0.70	1	22	24	330	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	5	слабка
Малинське	82	4	9.2	1	8.7	✓	10С3	58	0.70	1	22	24	300	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	5	слабка
Малуське	3	10	2.1		2.1	✓	10С3+ЯЛЄ+БП+ДЗ+ВЛЧ+ОС	50	0.70	1	19	26	260	3	ВСП	Стоббурові шкідники	15	6	слабка
Малуське	8	43	2.2		2.2	✓	10С3+БП+ДЗ	60	0.70	1	21	26	300	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	5	слабка
Малуське	16	1	11.5	1	5.0	✓	10С3+БП+ОС+ДЗ	75	0.60	1	23	28	290	3	ВСП	Стоббурові шкідники	15	5	слабка
Малуське	16	30	6.3	1	5.3	✓	10С3+БП	70	0.60	1	22	30	280	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	5	слабка
Малуське	16	32	9.2	1	7.2	✓	10С3+БП	70	0.50	1	22	28	230	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	4	відпад
Малуське	20	19	7.6		7.6	✓	5С31ОС1ДЗ2БП+ВЛЧ	55	0.70	1	23	28	270	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	6	слабка
Малуське	20	30	2.6		2.6	✓	9С31БП+ДЗ	57	0.80	1	21	24	310	4	ВСП	Стоббурові шкідники	20	6	слабка
Малуське	21	3	10.5		10.5	✓	10С3+БП+ДЗ	38	0.70	2	12	16	130	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	12	середня
Малуське	26	18	9.1		9.1	✓	6ВЛЧ3БП1С3+ДЗ+ГЗ	50	0.70	1	21	26	220	4	ВСП	Вітровал, бурелом	15	7	слабка
Малуське	34	8	4.7		4.7	✓	4ВЛЧ4БП1ОС1ДЗ	55	0.60	2	20	26	190	4	ВСП	Вітровал, бурелом	15	8	слабка
Малуське	42	12	4.0		4.0	✓	10С3+БП+ДЗ	70	0.60	1	22	26	280	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	5	слабка
Малуське	43	6	2.8		2.8	✓	10С3+БП	60	0.65	1	20	28	260	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	6	слабка
Малуське	45	11	8.0	1	6.1	✓	10С3+БП	65	0.60	1	23	28	290	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	5	слабка
Малуське	57	16	26.0	1	5.0	✓	10С3	55	0.75	2	17	22	230	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	7	слабка
Малуське	57	31	7.5		7.5	✓	10С3+БП+ДЗ	65	0.65	2	18	28	220	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	7	слабка
Малуське	57	34	2.2		2.2	✓	8С32БП	40	0.70	1	17	26	200	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	8	слабка
Малуське	57	49	4.3		4.3	✓	10С3	55	0.70	2	16	24	190	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	8	слабка
Малуське	58	23	79.2	1	5.0	✓	10С3	56	0.75	2	16	22	220	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	7	слабка
Малуське	58	37	17.4	1	5.0	✓	10С3	55	0.70	2	17	24	220	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	7	слабка
Малуське	65	26	10.8	1	5.0	✓	10С3+БП	65	0.60	2	18	28	210	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	7	слабка
Малуське	65	28	11.8	1	5.0	✓	8С3(60)2С3(85)	60	0.60	2	19	28	230	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	7	слабка
Малуське	66	1	30.7	1	10.0	✓	6С3(75)4С3(50)	75	0.60	2	22	32	260	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	6	слабка
Князівка	10	14	13.3	1	10.0	✓	10С3+БП	65	0.70	2	20	22	280	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	5	слабка
Князівка	10	27	2.6		2.6	✓	10С3+БП	60	0.80	2	17	18	260	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	4	відпад
Князівка	14	28	1.8		1.8	✓	10С3	65	0.70	2	18	22	250	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	4	відпад
Князівка	18	11	9.0	1	8.5	✓	10С3+БП	65	0.60	1	21	24	260	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	6	слабка
Князівка	26	3	24.0	1	10.0	✓	10С3(70)+С3(50)+БП+ОС	70	0.60	2	20	24	260	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	6	слабка
Князівка	25	9	17.6		17.6	✓	9С31БП	60	0.70	1	20	22	250	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	4	відпад
Князівка	33	23	8.7		8.7	✓	9С31БП+ОС+ВЛЧ	47	0.85	2	16	18	250	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	4	відпад
Князівка	36	31	8.5		8.5	✓	10С3+БП+ОС	46	0.80	1	17	18	265	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	4	відпад
Бобрівське	26	51	2.9		2.9	✓	10С3+БП	60	0.70	1	22	24	345	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	3	відпад
Бобрівське	34	32	8.3	1	5.0	✓	10С3+БП+ВЛЧ+ДЗ	60	0.70	1	22	22	315	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	3	відпад
Бобрівське	39	41	0.3		0.3	✓	8С32БП+ДЗ	42	0.70	1	17	20	200	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	5	слабка
Бобрівське	44	34	1.0		1.0	✓	7С33БП+ОС+ДЗ	50	0.70	1	18	20	200	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	5	слабка
Бобрівське	44	39	4.0	1	2.0	✓	8С32БП+ДЗ	50	0.80	2	17	18	230	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	4	відпад
Бобрівське	45	1	9.6	1	5.0	✓	10С3+БП+ДЗ	65	0.60	1	23	28	290	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	3	відпад
Бобрівське	45	3	1.6		1.6	✓	7С33БП+ДЗ	69	0.50	1	23	28	200	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	5	слабка
Бобрівське	45	12	0.4		0.4	✓	10С3+БП	75	0.60	1	25	30	320	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	3	відпад
Бобрівське	45	34	1.5		1.5	✓	8С32БП+ДЗ+ОС	70	0.60	1	23	28	250	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	4	відпад
Бобрівське	46	27	0.7		0.7	✓	10С3+БП	55	0.70	1	19	20	260	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	4	відпад
Бобрівське	46	28	1.1		1.1	✓	10С3+ДЗ+БП	60	0.70	1	21	22	300	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	3	відпад
Бобрівське	46	30	3.1		3.1	✓	10С3+БП	55	0.60	1	20	20	240	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	4	відпад
Бобрівське	46	35	1.1		1.1	✓	9С31ДЗ+БП+ГЗ	42	0.80	1А	20	22	300	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	3	відпад
Бобрівське	47	32	1.5		1.5	✓	10С3	61	0.60	2	18	20	215	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	5	слабка
Бобрівське	48	68	1.9		1.9	✓	8С32БП+ДЗ+ВЛЧ	57	0.80	1	20	24	288	3	ВСП	Стоббурові шкідники	10	3	відпад
Бобрівське	49	62	1.6		1.6	✓	4БПЗВЛЧ1ОС1С31ДЗ	65	0.60	2	22	26	190	3	ВСП	Вітровал, бурелом	10	5	слабка
Бобрівське	55	3	6.8	1	5.0	✓	8С32БП+ЯЛЄ+ОС	54	0.70	1	19	22	230	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	4	відпад
Бобрівське	55	20	1.4		1.4	✓	10С3+БП	40	0.80	1	16	18	220	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	5	слабка
Бобрівське	55	29	1.1		1.1	✓	8С32БП+ДЗ+ОС	55	0.60	1А	22	24	240	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	4	відпад
Бобрівське	56	3	5.8		5.8	✓	10С3+БП	50	0.80	3	14	18	180	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	6	слабка
Балашівське	9	6	30.6	1	5.0	✓	10С3+БП+ДЗ	64	0.50	2	18	24	170	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	6	слабка
Балашівське	13	2	23.5	1	7.0	✓	7С33БП	55	0.60	1	20	24	200	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	5	слабка
Балашівське	14	39	2.2		2.2	✓	9С31БП	70	0.50	2	19	24	170	4	ВСП	Стоббурові шкідники	5	3	відпад
Балашівське	25	22	18.2	1	3.0	✓	9С31БП+ДЗ+ОС	60	0.65	2	19	24	220	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	5	слабка
Балашівське	26	7	7.5	1	3.0	✓	9С31БП	75	0.50	2	21	24	200	4	ВСП	Вітровал, бурелом	5	3	відпад
Балашівське	27	17	9.1	1	4.0	✓	8С32БП	65	0.65	1	23	24	280	4	ВСП	Вітровал, бурелом	10	4	відпад
Балашівське	41	4	9.8	1	3.0	✓	9С31БП+ДЗ	60	0.75	2	19	22	260	4	ВСП	Стоббурові шкідники	15	6	слабка
Балашівське	43	36	6.5	1	5.0	✓	9С31БП	70	0.45	2	21	26	180	4	ВСП	Стоббурові шкідники	5	3	відпад
Балашівське	47	3	13.3	1	4.0	✓	7С33БП+ДЗ	65	0.50	2	20	22	150	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	7	слабка
Балашівське	48	23	1.6		1.6	✓	9С31БП	66	0.70	1А	25	28	360	4	ВСП	Вітровал, бурелом	15	4	відпад
Балашівське	48	15	2.2		2.2	✓	10С3+БП	60	0.70	2	18	20	240	4	ВСП	Вітровал, бурелом	15	6	слабка
Балашівське	49	29	2.4		2.4	✓	6С32БП2ВЛЧ	70	0.60	2	21	28	200	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	5	слабка
Балашівське	62	47	4.0	1	3.0	✓	8С31ОС1БП	75	0.55	1	23	30	250	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	4	відпад
Балашівське	64	25	9.7	1	4.0	✓	7С33БП	59	0.60	2	17	20	160	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	6	слабка
Балашівське	64	34	7.2	1	6.7	✓	7С33БП+ВЛЧ	59	0.70	2	17	22	185	4	ВСП	Стоббурові шкідники	20	11	середня
Балашівське	64	12	15.8	1	5.0	✓	8С32БП	59	0.60	2	18	22	180	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	6	слабка
Балашівське	67	25	2.2		2.2	✓	8С31БП1ОС	62	0.65	1	20	22	230	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	4	відпад
Балашівське	67	19	11.0	1	3.0	✓	8С32БП+ДЗ	60	0.70	1	21	26	260	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	4	відпад
Балашівське	82	30	11.3	1	3.0	✓	7С33БП+ОС+ВЛЧ	55	0.55	2	17	22	140	4	ВСП	Стоббурові шкідники	10	7	слабка
Балашівське																			

Березнівське	8	3	22.0	2	15.0	✓	9СЗ1БП	52	0.70	1	19	22	240	4	ВСП	Стовбурові шкідники	5	2	відпад
Березнівське	17	19	6.0		6.0	✓	10СЗ+БП	65	0.70	2	19	22	250	4	ВСП	Стовбурові шкідники	5	2	відпад
Березнівське	25	6	5.6		5.6	✓	9СЗ1БП	35	0.70	1	14	16	160	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	6	слабка
Березнівське	42	13	1.6		1.6	✓	9СЗ1БП	75	0.70	1	21	26	300	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівське	44	14	5.4		5.4	✓	10СЗ+ДЗ	75	0.70	1	23	26	330	2	ВСП	Стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівське	49	55	4.8		4.8	✓	10СЗ+БП	70	0.60	1	24	28	300	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівське	49	64	4.6		4.6	✓	10СЗ+БП	60	0.75	1	21	24	330	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівське	50	42	1.8		1.8	✓	10СЗ	70	0.70	1	23	26	330	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівське	57	35	2.4	1	1.5	✓	10СЗ	65	0.70	1	23	26	330	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	3	відпад
Березнівське	58	49	8.8	1	8.0	✓	10СЗ	60	0.70	1	20	24	285	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівське	66	20	52.8	2	10.0	52.8	10СЗК+ДЧР	58	0.60	1	21	24	265	2	ВСП	Коренева губка	10	4	відпад
Березнівське	68	26	41.2	3	5.0		10СЗ+БП	57	0.60	1А	23	26	280	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівське	71	7	81.0	2	5.0		10СЗ+БП	56	0.60	1А	23	26	285	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	4	відпад
Березнівське	79	21	29.7	1	15.0		10СЗ+БП	50	0.70	1	18	20	250	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	4	відпад
Разом виявлено по підприємству:				762.4															
В тому числі:				0.0															
				762.4			відпад	305.3	439.9	17.2									
Шкідники				712.7			відпад	286.7	408.8	17.2									
Стовбурові шкідники				712.7			відпад	286.7	408.8	17.2									
Хвороби				10.0			відпад	10.0											
Бактеріальний рак берези																			
Бактеріальний рак ясени																			
Березова губка																			
Коренева губка				10.0				10.0											
Несправжній дубовий трутовик																			
Несправжній осиковий трутовик																			
Омела біла																			
Опеньок осінній																			
Поперечний рак дуба																			
Серцевинна гниль																			
Смоляний рак																			
Соснова губка																			
Стовбурові гнилі																			

Основною причиною ослаблення соснових насаджень та ялини в складі насадження по всіх лісництвах є заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками (вершинний короїд, короїд стенограф, синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди, по ялині – короїд типограф).

Сухостійні і всихаючі дерева сосни заселені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (при відлученні відмерлої кори чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо), результат діяльності котрих на даний час призвів до ослаблення та повної загибелі окремі дерева сосни. На окремих ділянках на поверхні виявлено не значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами.

Характер пошкодження поодинокій, всихання по стовбуру спостерігається зверху до низу, дерева сосни з відсутньою хвоєю, переважна більшість дерев, котрі потребують рубки IV та VI категорії стану, стовбурова частина також пошкоджена офіоостомовими грибами (характерне синьо-фіолетове забарвлення деревини при відлученні кори). Також в окремих лісництвах (Березнівське) соснові насадження пошкоджені кореневою губкою слабкої степені куртинного розміщення по площі (наявні куртини зарослі підростом сосни та пнями від попередніх вибіркових санітарних рубок, по периметру

куртин дерева VI - VI категорії стану), переважна більшість дерев за рахунок підгнивання кореневої системи вітровальні.

Причиною пошкодження окремих ділянок лісу є стихійні лиха (сильні поривчасті вітри), котрі пройшли на території лісових масивів підприємства в 2025 році та в минулих роках. На час обстеження встановлено, що незначна частина дерев хвойних та листяних порід знаходиться з вивернутою кореневою системою та переломаними стовбурами навпіл, пошкодженими кронами, також є в наявності дерева з підірваною кореневою системою та нахилом стовбура більше 30 градусів від вертикальної осі. Дерев на обстежених ділянках пошкоджені поодинокі рівномірно по площі, також на ділянках лісу пошкоджених вітровалом та буреломом зустрічаються сухостійні дерева сосни VI категорії стану відпрацьовані стовбурами шкідниками.

Висновки та пропозиції:

1. Обстежені насадження на площі 762.4 га. перебувають у незадовільному санітарному стані. Для приведення лісів до належного санітарного стану, запобігання розвитку патологічних процесів у лісі, зменшення шкоди, що завдається комплексом стовбурових шкідників, стовбурових та корневих хвороб, розробки вітровальних, буреломних дерев рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану в 2026 році на загальній 762.4 га., в тому числі:

- ВСП-762.4 га

Запас, що підлягає вирубуванню з 1 га. є орієнтовний.

2. При здійсненні заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачити застосування найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища та максимально стислі строки їх здійснення з урахуванням стану насаджень, особливостей розвитку шкідників та хвороб лісу відповідно до Санітарних правил в лісах України.

3. Державній лісовій охороні підприємства виявлені осередки шкідників та хвороб лісу поставити на облік відповідно до лісопаталогічного журналу, вести посилений нагляд за суміжними ділянками лісу, вразі необхідності формувати повідомлення про погіршення санітарного стану.

Акт складено в 3-ох примірниках, котрі надаються:

- Північно-Західне міжрегіональне УЛМГ
- Філія «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»
- Березнівське надлісництво філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Акт підписали:



Валентин МАЦКОВ



Михайло ЛЕГКОБИТ



Сергій НОВАК



Антон СТЕЛЬМАХ



Іван МОРОЧЕНЕЦЬ



Яна ЛИМАР



Микола ГАПОН



Віктор ЗЕМБИЦЬКИЙ



Володимир ПОПАЧ



Віктор ДУБИНЕЦЬ



Сергій МІЗЮК



Сергій ФЕДАС



Михайло ПОТАПЧУК



Юрій ОЛЕКСІЙЧУК



Віталій БОГДАНЕЦЬ